

[ Einfach und günstig ]

## DER OPTIMALE SCHUTZ VOR AUSTROCKNUNG FÜR IHREN BETON

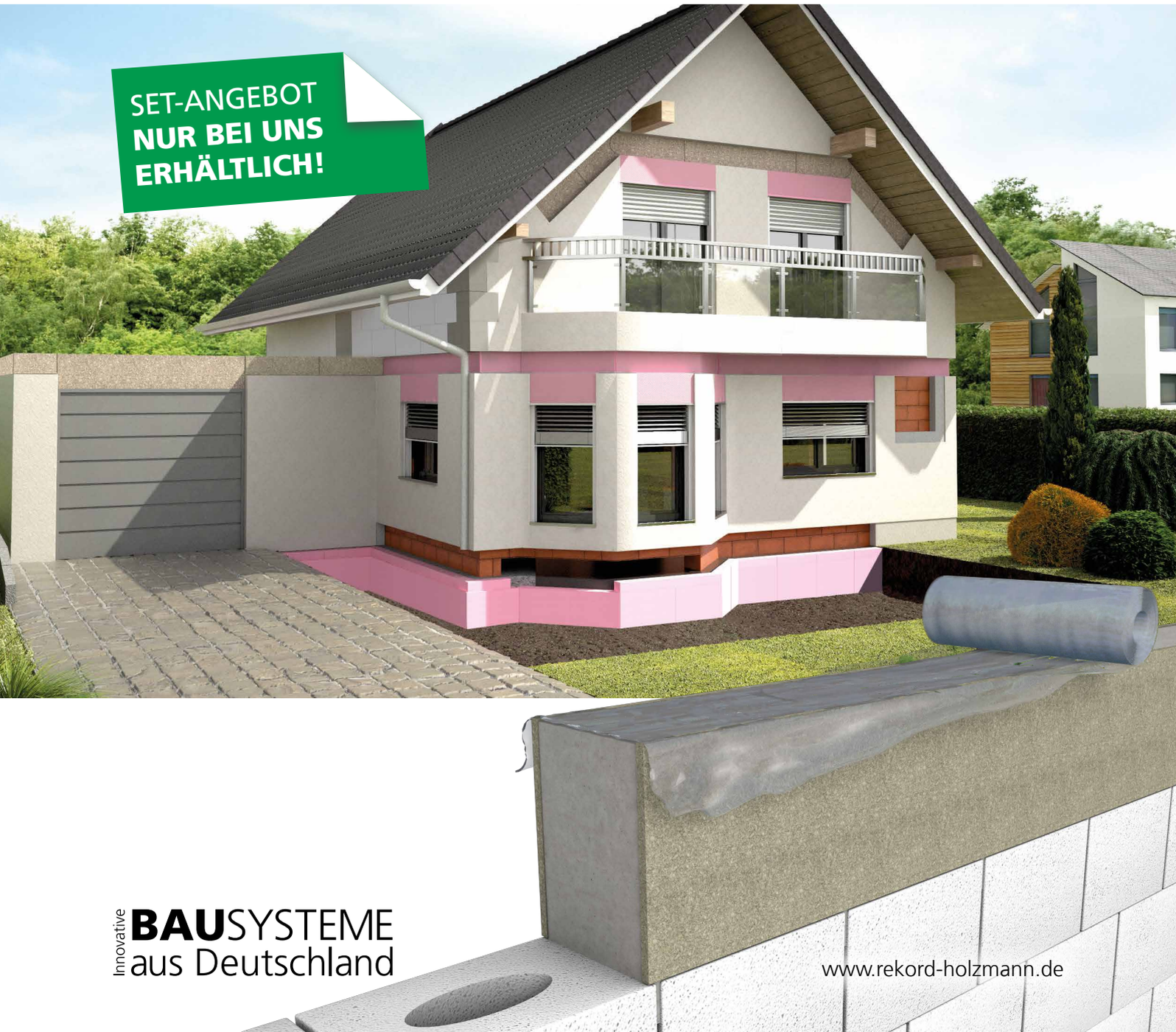
Gemäß DIN EN 13760 / DIN 1045-3 soll Beton bis zum Erreichen einer ausreichenden Festigkeit vor schädlichen Einflüssen, z.B. Austrocknen und verschiedenen Witterungsbedingungen geschützt werden. Hierzu wird beispielsweise das Abdecken mit Folie empfohlen.

### Das Problem

Im Baustoffhandel erhältliche Folie ist oft zu breit und müsste erst händisch zugeschnitten werden, um die schmalen Schalungen ohne unnötigen Überstand abzudecken. Wir bieten Ihnen deshalb die passende, komfortable Lösung!

### Ihre Vorteile

- Sie erhalten Schalung und Schutz aus einer Hand und direkt mit Ihrer Bestellung mitgeliefert
- Betonnachbehandlung nach DIN EN 13760 / DIN 1045-3 möglich
- Schnelle und unkomplizierte Handhabung
- Einzelne Setbestandteile auch separat nachbestellbar



[ Einfach und günstig ]

## DER OPTIMALE SCHUTZ VOR AUSTROCKNUNG FÜR IHREN BETON

### [ FÜR UNGEDÄMMTE SCHALUNGEN ]

- Folie, 100 m, 50 cm breit, 100µ dick zum Abdecken der Schalung
  - Hammertacker, novus-J022
  - Tackerklammern, 2.000 St., 4 mm (verzinkter Feindraht) zum Befestigen der Folie auf der Schalung
- Anwendungshinweis:** Die Klammern müssen nach der Anwendung entfernt werden.



### [ FÜR GEDÄMMTE SCHALUNGEN ]

- Folie, 100 m, 50 cm breit, 100µ dick zum Abdecken der Schalung
- Befestigungsbügel, 100 Stk., 5 mm Spezialdraht (verzinkt) zum Feststecken der Folie auf der Schalung



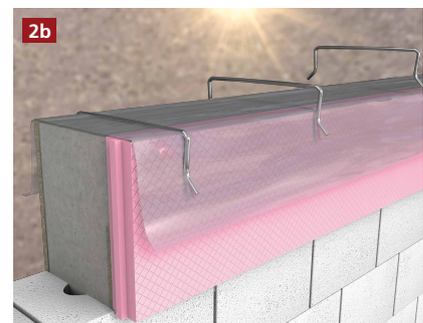
### [ VERLEGEHINWEIS ]



1 Die Schalung nach dem Betonieren mit der Folie abdecken.



2a Die Folie auf der ungedämmten Schalung mit Hammertacker und Feindrahtklammern befestigen. Klammern nach Aushärten vollständig entfernen.



2b Die Folie auf der gedämmten Schalung mit den rekord Befestigungsbügeln befestigen bis der Beton vollständig ausgehärtet ist.